

PŁ na Polskiej Mapie Infrastruktury Badawczej

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego opublikowało zestawienie 70 wyróżniających się ambitnych pomysłów naukowych o dużym znaczeniu społeczno-gospodarczym. Wśród nich jest 7 projektów, w których swój udział ma PŁ.

Są to:

- PolFEL – Polski Laser na Swobodnych Elektronach
- E-XFEL – Laser na Swobodnych Elektronach
- ESS – Europejskie Źródło Spalacyjne

Te trzy projekty koordynują w PŁ – prof. Andrzej Napieralski i dr inż. Wojciech Cichalewski.

- RAPID Centrum Badań i Technologii Radiacyjnych – prof. Andrzej Marcinek
- Narodowe Laboratorium Fotowoltaiki – dr hab. inż. Maciej Sibiński

Dwa projekty są koordynowane w PŁ przez dr. inż. Rafała Grzybowskiego

- PIONIER-LAB – Krajowa Platforma Integracji Infrastruktur Badawczych z Ekosystemami Innowacji, Krajowy Magazyn Danych
- Uniwersalna Infrastruktura dla Składowania i Udostępniania Danych oraz Efektywnego Przetwarzania Dużych Wolumenów Danych w Modelach HPC, BigData i Sztucznej Inteligencji.

Polska Mapa Infrastruktury Badawczej powstała z myślą o rozwoju specjalistycznych laboratoriów przyczyniających się do podniesienia jakości prac badawczych oraz kształcenia.

■ Agnieszka Garcarek
Dział Promocji